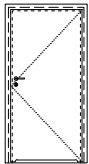
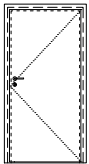


STOLARKA DRZWIOWA

SYMBOL	d01		d02	
SCHEMAT				
WYMIAR W ŚWIEŹLE So [cm]	90		90	
WYMIAR W ŚWIEŹLE Ho [cm]	200		200	
WYMIAR W ŚWIEŹLE MURU S [cm]	100		100	
WYMIAR W ŚWIEŹLE MURU H [cm]	205		205	
RODZAJ ŚCIANY	murowana		gipsowo-kartonowa	
TYP SKRZYDŁA	L	P	L	P
IŁOŚĆ [szt.]	2	–	1	1
RAZEM	2		2	
OŚCIEŻNICA	TYP	istn. blokowa, stalowa	regulowana DIN obejmująca	
	KOLOR	biały (docelowy)	biały	
SKRZYDŁO PEŁNE	TYP	plytowe, przylgowe	plytowe, przylgowe	
	OKLEINA	CPL	CPL	
	KOLOR	biały	biały	
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA	–		–	
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ	–		–	
ZAMKNIĘCIE	zamek WC okucia ze stali nierdzewnej		zamek cylindryczny okucia ze stali nierdzewnej	
KLAMKA	ZEWN.	WEWN.	klamka	klamka
WENTYLACJA	podcięcie wentylacyjne		–	
SAMOZAMYKACZ	–		–	
UWAGI	zawiasy należy dostosować do istn. wym. w ościeżnicy		–	

UWAGI:

1. Przed zamówieniem stolarki dokładne wymiary otworów należy sprawdzić na budowie.
2. Głębokość ościeżnicy d02 dopasować do gr. ściany z okładziną.
3. Ościeżnica stalowa dla drzwi d01 do zachowania i odmalowania, rozstaw zawiasów skrzydła drzwiowego należy dostosować do istniejących rozstawów ościeżnicy.
4. Akcesoria drzwiowe – klamki, szyldy, rozety, itp. – ze stali nierdzewnej satynowanej.

UWAGI I ZALECENIA

1. Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych).
2. Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa p/poż. i bhp (będą posiadały odpowiednie atesty i aprobaty).
3. Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonać dokładnie wg wytycznych i zaleceń producenta.
4. Uwagi i opisy zamieszczane w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
5. Wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic należy powiadomić o tym projektanta.
6. Wymiary podano w centymetrach [cm].

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POZIOMIE PIWNICY W BUDYNKU PWSZ W GŁOGOWIE		
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI – DRZWI WEWNĘTRZNE		
SKALA RYSUNKU	1:100		
NUMER RYSUNKU	07.A		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Sławomir Łażewski		PODPIS PROJEKTANTA
DATA SPORZĄDZENIA RYSUNKU	30.12.2022 r.		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	SLZ PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT SŁAWOMIR ŁAŻEWSKI 59-100 POLKOWICE UL. RYNEK 21/2 KONTAKT +48 663 781 491 _ KONTAKT@PRACOWNIASLZ.PL _ PRACOWNIASLZ.PL		